

LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. het uitlichten van vluchtroutes waar een cirkelvormig lichtpatroon wenselijk is, zoals in vierkante of open ruimtes. Voor montage in een  $\varnothing$  60mm plafondsparing. Leverbaar in de RAL kleuren RAL9003 (Wit) en RAL9005 (Zwart).

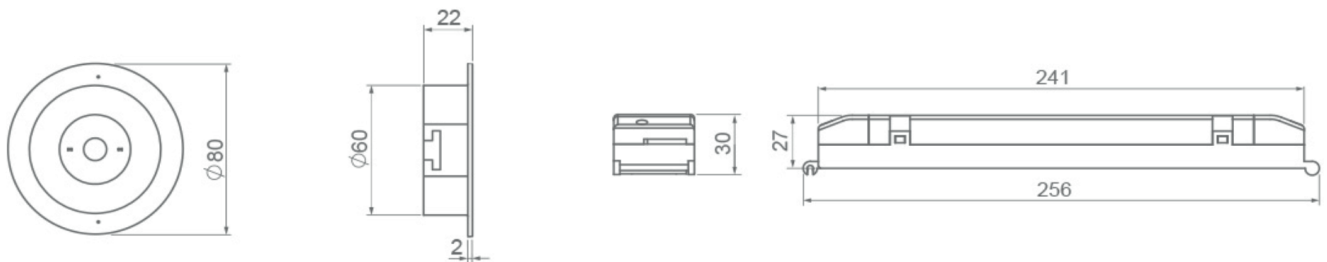
**Technische gegevens:**

<b>Herkeningsafstand:</b>	-
<b>Bedrijfsduur:</b>	1 uur
<b>Batterij type:</b>	Ni-MH 3,2V 1,5A/h LFP
<b>Materiaal:</b>	Polycarbonaat
<b>Lichtbron:</b>	1 x 3W LED module
<b>Nom. spanning AC:</b>	230V AC $\pm$ 10% 50/60 Hz
<b>Montagewijze:</b>	Plafondinbouw
<b>Mode:</b>	Niet Continu
<b>Lichtkleur:</b>	4000 K

<b>Nom. stroom AC:</b>	25 mA
<b>Schijnb. vermogen:</b>	5,75 VA
<b>Inschakelstroom:</b>	-
<b>Beschermingsklasse:</b>	II
<b>Rijgklem:</b>	max. 2,5mm <sup>2</sup> aderdikte
<b>Temperatuurbereik:</b>	0...40 °C
<b>Teststelsysteem:</b>	Automatisch Test Systeem
<b>Bescherming:</b>	IP40
<b>Lumenoutput:</b>	250Lm

**Omschrijving:**
**Art. nr.**

BN3250 E SLB ATS RAL 9003	8983250EL04
BN3250 E SLB ATS RAL 9005	8983250EL21



Positie	Hoogte			
	2,5	3,0	3,5	4,0
	4,27	4,50	4,66	4,76
	10,46	11,33	12,06	12,53

Afstanden berekend met 250 lm en  $E_{min} = 1 \text{ lx}$

